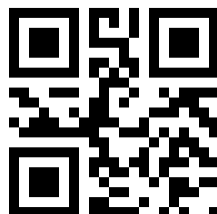


INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTUDIO

Puedes consultar toda la información de tu estudio en el lugar web de la EPS.
www.udg.edu/eps



1. ESTUDIOS DE GRADO EN LA POLITÉCNICA

En la página <https://www.udg.edu/es/eps/Els-estudis/Graus> puedes consultar toda la información relativa al grado que quieras cursar. A continuación, puedes ver la lista de grados que se imparten en la Politècnica con el coordinador del estudio, al cual te puedes dirigir para consultas o dudas sobre el estudio y el mentor, para darte soporte y orientación en la acogida en el ámbito universitario.

Titulaciones de Grado	Coordinador	Mentor
Grado en Ingeniería Informática	Marta Fort Masdevall coordinador.geinf@eps.udg.edu	Gerard Lozano – Mireia Brunsó mentor.geinf@eps.udg.edu
Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos	Gustavo Ariel Patow coordinador.gddv@eps.udg.edu	Pau Ripoll Martí mentor.gddv@eps.udg.edu
Grado en Ingeniería Eléctrica	Joaquim Armengol Llobet coordinador.gee@eps.udg.edu	Jordi Bulló Porta mentor.gee@eps.udg.edu
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Dani Macaya Masferrer coordinador.geeia@eps.udg.edu	Anas Saghdani El Kharraz mentor.geeia@eps.udg.edu
Grado en Ingeniería Mecánica	Jordi Renart Canalies coordinador.gem@eps.udg.edu	Àlex Gras Crehuet mentor.gem@eps.udg.edu
Grado en Ingeniería Química	José Alberto Méndez González coordinador.geq@eps.udg.edu	Sergio Monleon Gargallo mentor.geq@eps.udg.edu
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Daniel Trias Mansilla coordinador.geti@eps.udg.edu	Mireia Sagué i Torrentà mentor.geti@eps.udg.edu
Grado en Ingeniería Biomédica	Beatriz López Ibañez coordinadora.geb@eps.udg.edu	Andreu Bofí Pla mentor.geb@eps.udg.edu

Grado en Ingeniería Agroalimentaria	Joan Pujol Planella coordinador.gea@eps.udg.edu	Valeria Silva Mayorga mentor.gea@eps.udg.edu
Grado en Innovación y Seguridad Alimentaria	Mònica Toldrà Alegret coordinadora.ginsa@eps.udg.edu	Clara Vergés Basagaña mentor.ginsa@eps.udg.edu
Grado en Estudios de Arquitectura	Joan Fontàs Serrat coordinador.ga@eps.udg.edu	Xènia Cardona Picornell mentor.ga@eps.udg.edu
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	Jordi Soler Busquets coordinador.gate@eps.udg.edu	Elisa Camara Punset mentor.gate@eps.udg.edu
Doble titulación Ingeniería Electrónica Industrial y Automática / Ingeniería Eléctrica	Joaquim Armengol Llobet coordinador.gee@eps.udg.edu	Joan Bassa Benejam mentor.geeia_gee@eps.udg.edu
Doble titulación Ingeniería en Tecnologías Industriales / Administración y Dirección de Empresas	Rudi de Castro Vila coordinador.geti_ade@eps.udg.edu	Martí Brugué Alemany mentor.geti_ade@eps.udg.edu

Una vez empieces el curso, si quieres formular alguna sugerencia o exponer algún problema en referencia al estudio, a las asignaturas o a los profesores que las imparten, también te puedes dirigir al **Delegado de tu curso** que escogeréis una vez iniciado el curso.

2. SESIÓN DE BIENVENIDA- SEMANA DE ORIENTACIÓN

Para que los nuevos estudiantes conozcan la escuela, el campus y el grado se han diseñado una serie de actividades que se llevarán a cabo la semana del 6 al 10 de septiembre en horario de tarde (semana de la orientación).

Los estudiantes se distribuirán por grados de forma que cada día de la semana vendrán unos grados diferentes:

Lunes 6	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GETI)
	Doble titulación Ingeniería en Tecnologías Industriales / Administración y Dirección de Empresas (GETI-ADE)
	Grado en Ingeniería Biomédica (GEB)
Martes 7	Grado en Ingeniería Informática (GEINF)
	Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos (GDDV)

Miércoles 8	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GEEIA)
	Grado en Ingeniería Eléctrica (GEE)
	Doble titulación Ingeniería Electrónica Industrial y Automática / Ingeniería Eléctrica (GEEIA-GEE)
	Grado en Ingeniería Mecánica (GEM)
	Grado en Ingeniería Química (GEQ)
Jueves 9	Grado en Estudios de Arquitectura (GARQ)
	Grado en Arquitectura Técnica y Edificación (GATE)
Viernes 10	Grado en Ingeniería Agroalimentaria (GEA)
	Grado en Innovación y Seguridad Alimentaria (GINSA)

Para cada uno de los días, los estudiantes harán actividades conjuntas al aire libre y actividades separadas por grupos de entre 20 y 30 estudiantes. Las actividades y su distribución horaria según los grupos figura en la tabla siguiente:

	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
15:30-16:00	Bienvenida en el césped del campus		
16:00-16:30	Conoce los espacios de la Politècnica	Conoce el Campus Montilivi	Calendarios/horarios
16:30-17:15	Presentación del grado		
17:30-18:00	Calendarios/horarios	Conoce los espacios de la Politècnica	Conoce el Campus Montilivi
18:00-18:30	Descanso-Merienda		
18:30-19:00	Conoce el Campus Montilivi	Calendarios/horarios	Conoce los espacios de la Politècnica

La sesión de bienvenida en el césped del campus será a cargo de la Directora de la Escuela, Maria Àngels Pelach, y las sesiones de presentación de los grados serán a cargo del coordinador del cada estudio.

3. EL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL

La Politècnica quiere garantizar que los alumnos de nueva entrada dispongan de toda la información, asesoramiento y soporte necesarios para el buen desarrollo de su primer curso, y que así mismo resuelvan las deficiencias de conocimientos que se detecten, mediante el llamado Plan de Acción Tutorial (PAT). Para alcanzar estos objetivos, el PAT de la Politècnica dispone, además de la tutorización del coordinador del estudio, de dos herramientas fundamentales: el soporte de los cursos básicos y la figura de los mentores EPS.

3.1. Los Cursos Básicos

La Politècnica ha detectado carencias importantes en la base de conocimientos de alumnos, según la formación previa que hayan recibido. Esta carencia a menudo dificulta enormemente el seguimiento y el logro de algunas de las asignaturas fundamentales de primer curso del grado. Para corregir algunas de estas carencias dispones de los Cursos Básicos, a los cuales puedes acceder una vez te hayas matriculado.

Podrás acceder a estos cursos yendo a la pestaña **cursos** del Moodle. En cada uno de los cursos tendrás a tu disposición materiales de trabajo para facilitarte el seguimiento

de la asignatura fundamental. Estos cursos recogen los contenidos mínimos que se deben alcanzar y una propuesta de ejercicios de corrección automática basados en el sistema de autoaprendizaje ACME, desarrollada por profesorado de la EPS. Estos cursos básicos son una herramienta recomendable si crees que necesitas un refuerzo para poder aprobar las asignaturas fundamentales de primer curso.

Estos cursos son de seguimiento obligado en caso de que no hayas cursado alguna de las asignaturas en tus estudios anteriores. La oferta de asignaturas básicas según el grado la encontrarás en el cuadro siguiente:

GRADO	CURSOS BÁSICOS			
	Matemáticas	Física	Química	Dibujo
Mecánica				
Química				
Electrónica Industrial i Automática				
Eléctrica				
Tecnologías Industriales				
Doble titulación GEE-GEEIA				
Doble titulación GETI-ADE			2º curso	2º curso
Biomédica				
Agroalimentaria				
Innovación y Seguridad Alimentaria				
Arquitectura				
Arquitectura Técnica y Edificación				
Informática				
Diseño y Desarrollo de Videojuegos				

A continuación, tenéis el horario de los cursos básicos que, dada la excepcionalidad de este curso académico, se impartirán del 1 al 10 de septiembre en formato virtual.

horario			MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9-11			Matemáticas	Química	Matemáticas
11-13			Física	Dibujo	Física
15-17			Química	Matemáticas	Química
17-19			Dibujo	Física	Dibujo
horario	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9-11	Química	Matemáticas	Química	Matemáticas	Química
11-13	Dibujo	Física	Dibujo	Física	Dibujo
15-17	Matemáticas	Química	Matemáticas	Química	Matemáticas
17-19	Física	Dibujo	Física	Dibujo	Física

Encontraréis toda la información sobre los cursos básicos en la web de <https://www.udg.edu/es/eps/Estudiants/Cursos-basics-estudiants-de-1r>



Cursos básicos

3.2 Los Mentores de la Politècnica

El programa de mentores tiene como objetivo dar soporte y orientación en la acogida en el ámbito universitario a los estudiantes de primer curso, contribuyendo así a la mejora de sus resultados académicos.

Para cumplir el objetivo que se propone, el programa prevé la incorporación de estudiantes de cursos superiores en el rol de mentores de nuevos estudiantes de primer curso. Así, el mentor se convierte en tu acompañante experto, dispuesto a aconsejarte sobre aspectos relativos a tus estudios y a asesorarte respecto a la actividad universitaria en general de la UdG; es decir, representa el papel de alguien que se interesa por tu situación académica y por tu integración e inserción dentro de la UdG. También será la persona a quien te podrás dirigir en caso de duda o dificultad. Recuerda que puedes contactar con él o ella a través de su dirección de correo electrónico, que encontrarás en la página principal de tu estudio, dentro del lugar web de la Politècnica o bien en el cuadro inicial de este documento.

Una vez que te hayas matriculado, puedes enviar un mensaje a tu mentor para tener el primer contacto.

4. EL CALENDARIO ACADÉMICO Y LOS HORARIOS

En el lugar web <https://www.udg.edu/es/eps/Informacio-academica/Calendaris-i-horaris> puedes consultar el calendario académico de la Politècnica, los horarios de las asignaturas y de las fechas de los periodos de evaluación.



Calendarios y horarios

4.1 Calendario académico.

El calendario académico determina las fechas de inicio y de fin de las actividades de la Politècnica. También fija los periodos de evaluación. Lee con atención la leyenda del calendario y fíjate en que está dividido en semanas A y semanas B. Esta nomenclatura se utiliza para definir los días de prácticas correspondientes a cada grupo. Según a qué grupo de prácticas pertenezcas, las realizarás las semanas A o las semanas B.

4.2 Estructura de los horarios

Desde la Escuela Politècnica Superior consideramos que la presencialidad y la proximidad son dos aspectos básicos de todos nuestros grados. Por este motivo este curso 2021-22, que todavía es un curso especial, hemos rehecho los horarios con el fin de conseguir la máxima presencialidad posible, pero teniendo en cuenta que podáis venir a la Escuela con las máximas garantías de seguridad.

En el caso del **1r cuatrimestre** del curso 2021-22 hemos decidido hacer **las clases de problemas, las clases de prácticas de laboratorio y las clases de prácticas en aula informática** en formato PRESENCIAL. **Las clases de teoría** se llevarán a cabo en formato ONLINE porque se realizan en grupos grandes.

Para el **2º cuatrimestre** del curso 2021-22 hemos programado **la totalidad de las actividades académicas** en formato PRESENCIAL.

Cuando consultamos los horarios del 1r cuatrimestre, las clases de teoría son las únicas actividades académicas que se llevarán a cabo online y, por este motivo, las encontraremos agrupadas en un día o en dos, tal como se puede ver en el ejemplo que se muestra a continuación, correspondiente al grupo de mañanas del Grado en Ingeniería Informática. En este caso podéis ver que las sesiones de teoría (online) quedan agrupadas los miércoles y jueves y están marcadas en color azul celeste con la etiqueta [No Presencial].

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
08:00		08:00 Estructura i te computadors i (P.Aula-1) [AU PENDENT]			08:00 Càlc (P.In 3) 4)
09:00		10:00 Estructura i te computadors i (P.Aula-2) [AU PENDENT]	09:00 Càlc (Teoria-1) [No Presencial]	09:00 Estructura i tecnologia de computadors I (Teoria-1) [No Presencial]	08:00 Estr (P.In 3) 4) tecn (Set [I-13]
10:00	10:00 Estructura i tecnologia de (P.Aula-1)	10:00 Estructura i te computadors i (P.Aula-2) [AU PENDENT]			10:00 Càlc (P.In 1) 2) tecn (Set [I-13]
11:00	11:00 Càlc (P.Lab-2) [P.Aula- IC (AC-1)] (P.Aula-	11:00 Algebra (P.Aula- pendent)	11:30 Algebra (Teoria-1) [No Presencial]	11:30 Metodologia i tecnologia de la programació I (Teoria-1) [No Presencial]	10:00 Estr (P.In 1) 2) tecn (Set [I-13]
12:00	12:00 Estructur tecnologi (P.Aula- computadors I	12:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Lab-3) [Lab IC (AC-130)]			12:00 Metodologia i (P.Inf-1) [I-13]
13:00	13:00 (P.Lab-4) [Lab IC (AC-130)]	13:00 Algebra (P.Aula-3)			12:00 Metodologia de la program tecnologia de programació (P.Inf-2) [AC-
14:00					
15:00					
16:00					

El resto de actividades académicas se llevarán a cabo presencialmente. Se pueden distinguir:

- Clases de Problemas [P.Aula-n], de color gris.
- Clases de Prácticas de Laboratorio [P.Lab-n], de color amarillo.
- Clases de Prácticas en Aula Informática [P.Inf-n], de color azul oscuro.

Para el 2º cuatrimestre el horario es completamente normal y todas las actividades académicas se llevarán a cabo en formato presencial. En este caso, las clases de teoría estarán marcadas de color gris, como en el caso de las Clases de Problemas, y sin la etiqueta [No Presencial].

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
08:00		08:00 Estru i i 08:00 Estru i i 08:00 Físic i i 08:00 Físic i i 08:00 Lògic i i			08:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Aula-1) [II-08]
09:00		08:00 tecn de comp 08:00 tecn de comp 08:00 elect de (P.La 5) 08:00 elect de (P.La 5) 08:00 matem de (P.La discr (P.Inf	08:30 Lògica i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]	09:00 Lògica i matemàtica discreta	09:00 Física i electrònica (P.Aula-2) [II-08]
10:00	10:00 Físic i i 10:00 Físic i i 10:00 Físic i i 10:00 Físic i i 10:00 Metodol i i 10:00 Metodol i i	10:00 Estructura i tecnologia de computadors II (Teoria-1) [II-08]	10:30 Física i electrònica (Teoria-1) [II-08]	10:00 Metodologia i tecnologia de la programació II (Teoria-1) [II-08]	10:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Aula-2) [II-08]
11:00	10:00 elec de (P.Li 1) 10:00 elec de (P.Li 1) 10:00 elec de (P.Li 2) 10:00 elec de (P.Li 2) 10:00 tecn de la 10:00 tecn de la				11:00 Física i electrònica
12:00	12:00 Física i electrònica (Teoria-1) [II-08]	12:00 Estructura i tecnologia de computadors II (Teoria-1) [II-08]	12:00 Física i electrònica (Teoria-1) [II-08]	12:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Lab-1) [I-13]	12:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Lab-1) [I-13]
13:00	13:00 FRANJA RESOLUTIVA PROVES AVALUACIÓ CONTINUADA (P.Altres-1) [PAC]	12:00 Estructura i tecnologia de computadors II (Teoria-1) [II-08]	12:00 Física i electrònica (Teoria-1) [II-08]	12:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Lab-1) [I-13]	12:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Lab-1) [I-13]
14:00					
15:00					
16:00					

4.3 Suscripción a los horarios de las asignaturas.

A partir del 3 de septiembre puedes consultar tus horarios de clase para el curso 2021-2022. Dentro del apartado de **“Horarios de clase y calendario de exámenes”** encontrarás, a parte de los horarios de clase generales, un enlace a [Suscripciones a los horarios de las asignaturas](#). Si accedes a este enlace y entras el nombre de usuario, la contraseña, el estudio y el semestre, te saldrán las asignaturas a las cuales estás matriculado/a (resaltadas de color azul) y los grupos de prácticas que te hemos asignado.

En el recuadro amarillo que te aparecerá tienes tu enlace personal, así como las instrucciones básicas para acceder a tus horarios desde móviles, Windows, iOS, ...

Esta página es de consulta. Cualquier cambio que hagas no tiene ninguna validez. En caso de que quieras cambiar algún grupo de los que tienes asignados lo deberás hablar con el profesor responsable de cada asignatura. En estos casos, una vez aceptado el cambio, eres el responsable de modificar la suscripción en la aplicación de horarios.

5 FUNCIONAMIENTO DE LAS ASIGNATURAS

Una vez matriculado/a, puedes acceder a *La Meva UdG* con tu código UdG (uxxxxxxx) y tu contraseña. Una vez identificado/a deberás pulsar sobre tu nombre y en el desplegable escoger la opción *“La meva UdG”*. Dentro del apartado de Docencia puedes acceder a la información de las asignaturas de las que estás matriculado/a.

The screenshot shows the top navigation bar of the University of Girona website. It includes a home icon, a dropdown menu for 'Docència', and other navigation options like 'Recerca', 'Personal', 'Serveis', 'Govern', and 'Dreceres'. Below the navigation bar, there are two main sections. On the left, there are links for 'Curs 2019-2020 (curs actual)' and 'Curs 2020-2021'. Underneath, a list of courses is displayed with their codes: 'AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES 2 / 3105G08029', 'CÀLCUL / 3105G07002', 'LÒGICA I MATEMÀTICA DISCRETA / 3105G07003', and 'PROJECTE FI DE GRAU / 3105G08052'. A link for 'Accés al disseny, llistes i actes de les assignatures dels estudis on sou coordinador/a:' is also present, with a specific course '3105M0414 MÀSTER UNIVERSITARI EN TECNOLOGIES INTEL·LIGENTS PER A SISTE' highlighted. On the right, there is a blue box for 'SUPPORT A LA DOCÈNCIA' with the phone number '972 418 033' and the text 'JULIOL LABORABLES DE 9 DEL MATÍ A 7 DEL VESPRE'. Below this is a 'Notícies' section with three news items: '22/06 Assignatures dels cursos 2015 a 2018', '22/05 Atenció, els estudiants no podran contestar les proves (qüestionaris, tasques,...) si les heu ocultat', and '23/04 Moodle: Recomanacions per evitar la saturació dels servidors de la UdG.'

Si pulsas sobre el títol de la assignatura accederás a su Moodle, al apartado llamado “Diseño Asignatura”, que contiene la información referida a los datos generales, grupos, competencias, contenidos, actividades y bibliografía, y al sistema de evaluación y calificación.

The screenshot shows the Moodle course page for 'Lògica i matemàtica discreta (3105G07003/2020)'. The page has a dark header with the course title. Below the header, there is a navigation bar with links for 'Inici', 'Tauler', 'Les meves assignatures', 'Aquesta assignatura', 'La meua UdG', 'Docència no presencial', and 'Amaga blocs'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Les meves assignatures > 3105G07003/2020 Lògica i matemàtica discreta'. There is a 'Avisos i notícies' section with a notification icon. The 'Disseny Assignatura' section is expanded, showing a list of links: 'Dades generals', 'Competències / Continguts / Activitats', 'Avaluació i Qualificació', 'Tutoria i comunicació', 'Observacions i Recomanacions', 'Bibliografia bàsica', 'Seguiment', and 'Modificació disseny'. The 'Navegació' section is also expanded, showing links for 'Tauler', 'Pàgina d'inici', 'Pàgines del lloc', and 'Les meves assignatures'.

En esta plataforma Moodle, los profesores colgarán los apuntes, enlaces, avisos y calificaciones, y también podrás acceder desde aquí a las actividades propuestas (ejercicios de ACME, entrega de trabajos, etc.).

Es muy importante acceder regularmente al Moodle de la asignatura para estar al día de todas las novedades y avisos importantes.

6 EL SISTEMA DE EVALUACIÓN

La implantación de los estudios de grado en la UdG incorpora el sistema de evaluación continuada de las asignaturas, que implica que la nota de la asignatura no se base únicamente en un examen final, sino también en diferentes pruebas de evaluación realizadas a lo largo del curso.

La calificación de la asignatura se basará en el sistema de evaluación que establece el profesor responsable de la asignatura en el apartado “Diseño Asignatura”.

En el calendario académico se fija al final de cada semestre un periodo de evaluación final. Dado que la normativa de evaluación actual define una única convocatoria por curso académico y para garantizar los procedimientos que permitan recuperar aquellas actividades definidas por el/la profesor/a como recuperables, en el calendario académico se fija un periodo de recuperación en el que se podrán programar, de acuerdo con el coordinador de estudios, actividades de recuperación.

7. CONOCIMIENTO Y ACREDITACIÓN DE UNA LENGUA EXTRANJERA (TERCERA LENGUA)

Los estudiantes de grado tienen que acreditar, al acabar los estudios, el conocimiento de una lengua extranjera con un nivel equivalente al B2 del Marco europeo común de referencia para las lenguas (MECR) del Consejo de Europa.

Así es que, si ya tienes el nivel B2 o superior, informa a la secretaría académica aportando la documentación que así lo acredite. Formará parte de tu expediente.